



## BXJ 8050 20/6D – Coffret polyester

### Mode de protection:

Type de protection: II 2G EExe II T6 Ex tD A21  
 Class de température: T6  
 Indice de protection: IP65  
 Température ambiante : -20 to +55°C  
 Zones : 1-2



### Description:

Boîtier en fibre de verre en résine polyester renforcée.  
 Equipés de 6 bornes. Le coffret BXJ8050 peut être  
 utilisé comme boîte de raccordement et de  
 distribution d'appareils électriques.

### Caractéristiques techniques:

#### BXJ8050-20/6D

4-M25 x 1.5 DQM-I, 3 bouchons  
 inclus

#### Matière du coffret

Fibre de verre en résine polyester  
 renforcée

#### Type de bornes

Hood-type terminals (6nos.)

#### Bornes

0.2 ~ 2.5mm<sup>2</sup>

#### Diamètre extérieur du câble

ø9 ~ ø13mm

#### Tension nominale

AC 380V/220V

#### Courant nominal

20A

#### Poids:

0.711 kg

#### Terminaux

Intensité max: 20A

Poids (Kg): 0.141



### Schéma :

